Eiszeitkunst der Schwäbischen Alb

**AB 7 Höhlen im Karstgestein der Schwäbischen Alb: Für Archäologen besonders interessant**

E:\AKLandeskundeLG\Eiszeitkunst\FotosLAD\Entwicklung_Höhlen_4 LAD.tif

2

1

**E:\AKLandeskundeLG\Eiszeitkunst\FotosLAD\Entwicklung_Höhlen_1 LAD.tifE:\AKLandeskundeLG\Eiszeitkunst\FotosLAD\Entwicklung_Höhlen_3 LAD.tif**E:\AKLandeskundeLG\Eiszeitkunst\FotosLAD\Entwicklung_Höhlen_2 LAD.tif

4

4

3

**Aufgaben:**

Die vier Grafiken zeigen die Entwicklung von Höhlen im Karstgestein der Schwäbischen Alb. Zerklüftetes Karstgestein entsteht, wenn über längere Zeiträume kohlensäurehaltiges Regen- und Grundwasser Kalkgestein auflöst und so vorhandene Spalten und Risse im Gestein vergrößert.

1. Schneide die vier Grafiken aus, bringe sie in die zeitlich richtige Reihenfolge und klebe sie auf ein DIN-A-4-Blatt.
2. Beschrifte die Grafiken.
3. Finde Gründe dafür, dass Karsthöhlen für Archäologen besonders interessant sind.

© Grafiken: Landesamt für Denkmalpflege BW, Stephan M. Heidenreich

Lösungshinweis: 4 – 1 – 3 - 2